

L1 ANSWER 1 OF 1 CAPLUS COPYRIGHT 2002 ACS

ACCESSION NUMBER: 1984:5052 CAPLUS

DOCUMENT NUMBER: 100:5052

TITLE: Dietetic agent and its use for regulating the cholesterol level in blood serum

INVENTOR(S): Oswald, Guenter

PATENT ASSIGNEE(S): Opekta-G.m.b.H. und Co., Fed. Rep. Ger.

SOURCE: Ger. Offen., 13 pp.

CODEN: GWXXBX

DOCUMENT TYPE: Patent

LANGUAGE: German

FAMILY ACC. NUM. COUNT: 1

PATENT INFORMATION:

PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE
DE 3209630	A1	19830929	DE 1982-3209630	19820317
EP 89056	A2	19830921	EP 1983-102528	19830315 <--
EP 89056	A3	19850515		
EP 89056	B1	19870408		
R: AT, BE, CH, DE, FR, GB, IT, LI, LU, NL, SE				
AT 26385	E	19870415	AT 1983-102528	19830315
PRIORITY APPLN. INFO.:			DE 1982-3209630	19820317
			EP 1983-102528	19830315

AB Pectins inhibit blood cholesterol levels by inhibiting bile acid absorption in the intestine, and the effects are increased by the addn. of

ascorbic acid [50-81-7]. A prepn. for carrying out this mechanism consisted of apple pomace treated to contain .gtoreq.50% dietary fiber, .gtoreq.10% pectic acid salts, .gtoreq.1% ascorbic acid, and .ltoreq.10% sugars. Dried apple pomace was extd. with 8 vols. of H2O at 50.degree., filtered, and the residue was centrifuged, heated with 50% lactic acid [50-21-5] for 1 h at 60-80.degree.. CaCO3 was added for neutralization, followed by 1 part ascorbic acid/10 parts calcium pectate [12672-40-1]. The product was milled and dried in a fluidized bed at 80-85.degree..

The

compn. was: dietary fiber .gtoreq.50, calcium pectate .gtoreq.10, ascorbic

acid .gtoreq.10, mineral elements >5, and carbohydrates .ltoreq.10%; 70% of the carbohydrate was fructose. The product was consumed by hydrating

2

tsp. of the powder in a hot or cold beverage 3 times daily.

⑫ **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

⑰ Anmeldenummer: 83102528.3

⑤① Int. Cl.³: **A 23 L 1/34**
//A61K35/78

⑱ Anmeldetag: 15.03.83

③① Priorität: 17.03.82 DE 3209630

④③ Veröffentlichungstag der Anmeldung:
21.09.83 Patentblatt 83/38

④④ Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

⑦① Anmelder: OPEKTA GmbH & Co.
Linnicher Strasse 48
D-5000 Köln 41 (Müngersdorf)(DE)

⑦② Erfinder: Oswald, Günter
Köslinger Strasse 1
D-5000 Köln 60(DE)

⑦④ Vertreter: Werner, Hans-Karsten, Dr. et al.
Deichmannhaus am Hauptbahnhof
D-5000 Köln 1(DE)

⑤④ Diätetisches Mittel, Verfahren zu seiner Herstellung und seine Verwendung zur Regulierung des Cholesterinspiegels im Serum.

⑤⑦ Ein diätetisches Mittel mit cholesterinsenkender Wirkung wird aus getrocknetem Apfeltrester hergestellt, welcher extrahiert, mit einer Säure aufgeschlossen, neutralisiert und unter Zusatz von Ascorbinsäure vermahlen wird. Es wird als Zusatz zu warmen oder kalten Getränken zur Senkung bzw. Regulierung des Serumcholesterinspiegels verwendet.

EP 0 089 056 A2

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein diätetisches Mittel mit cholesterinsenkender Wirkung aus Apfeltrester, welches sich leicht und reproduzierbar herstellen läßt und in einfacher Form, nämlich aufgelöst in warmen oder kalten Getränken verwenden läßt.

Es ist bekannt, daß Pektine durch eine Hemmung der Rückresorption von Gallensäuren einen positiven Einfluß auf den Serumcholesterinspiegel haben; vergl.

- 10 Keys, A; Grande, F; Anderson, I.T;
Fiber and pectin in the chet and serum cholesterol concentration in man
Proc. soc. Exp. Biol. 106, S. 555 (1961),
Leveille, GA; Sauberlich, HE;
Mechanism of cholesterol - depressing effect of
15 Pektin in the cholesterol - fed rat
I. Nat. 88, S. 209 (1966),
Palmer, GH; Dixon, DG;
Effect of Pektin dose on serum cholesterol levels
20 Amer. I. Clin. Nat. 18, S. 437 (1966).

Weiterhin ist bekannt, daß die Ascorbinsäure die cholesterinsenkende Wirkung des Pektins verstärkt. Der Mechanismus ist noch nicht völlig aufgeklärt, jedoch wird angenommen, daß Ascorbinsäure eine 7 α -Hydroxylierung des Cholesterins bewirkt und es dadurch im weiteren Abbau zu Gallensäuren zuführt; vergl.

- 30 Ginter, E; Kubek, FJ; Vozar, J und Bobek, P;
Natural Hypocholesterolemic Agent, Pektin plus Ascorbic Acid
Internat. J. Vit. Nat. Res. 49, S. 407 (1979).

Es hat auch nicht an Versuchen gefehlt, diätetische Lebensmittel mit cholesterinsenkender Wirkung zu entwickeln; vergl.

EP-OS 0 028 374 und

5

EP-OS 0 035 643.

Aus der EP-OS 0 028 374 ist ein Diätmittel bekannt, welches außer Pektin Kleie und Gelatine enthält sowie ggf. zusätzlich hochwertiges Eiweiß, Fettsäuren, Vitamine und Mineralsalze. Dieses Mittel soll zu lockeren
10 knusprigen Stückchen, Haarnudelsträngen, mundgerechten Häppchen oder schuppigen Täfelchen verarbeitet werden.

Aus der EP-OS 0 035 643 ist ein diätetisches Lebensmittel bekannt, welches einen Gehalt an protopektinhaltigen Rohstoffen aufweist, die ggf. entsaftet sind und mit wässrigen
15 rigen Lösungen indifferenten, neutral reagierender, mit Wasser mischbarer organischer Lösungsmittel, vorzugsweise niedrigen Alkoholen, extrahiert sind. Als Rohstoffe werden u.a. Kernobst, Steinobst, Citrusfrüchte, Rüben, Karotten, entkörnte Maiskolben, Sonnenblumenkronen und
20 Hanfstengelabfälle benannt. Vorzugsweise wird jedoch ein Präparat aus Apfeltrester beschrieben. Eine Nacharbeitung und Untersuchung dieses Apfeltresterpräparates hat gezeigt, daß der Körper nicht in der Lage ist, mehr als 40 - 45 % der Protopektine aufzuschließen und somit für
25 die cholesterinsenkende Wirkung zu aktivieren. Der Rest der Protopektine wird somit wie die übrigen Ballaststoffe erst im Dickdarm begrenzt oder gar nicht aufgeschlossen und geht somit für die aktive Senkung des Serumcholesterinspiegels verloren.

30 Die vorliegende Erfindung hat sich die Aufgabe gestellt, ein diätetisches Mittel aus Apfeltrester zur Verfügung zu stellen, welches leicht herstellbar ist, physiologisch unbedenklich ist, den Gehalt an Protopektinen optimal für

die cholesterinsenkende Wirkung zu aktivieren, die cholesterinsenkende Wirkung durch den Zusatz von Ascorbinsäure zu verstärken und obendrein leicht und angenehm aufnehmbar zu sein.

- 5 Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß man getrockneten Apfeltrester verwendet, der nach dem Trocknen mit Wasser oder kaltem wässrigen Alkohol extrahiert ist, mit einer physiologisch unbedenklichen anorganischen oder organischen Säure bei einem pH-Wert von kleiner als 3 aufgeschossen ist, neutralisiert ist und entweder unter Zusatz von Ascorbinsäure naß vermahlen, pellettiert und mit Heißluft unter 100° C getrocknet oder mit Heißluft unter 100° C getrocknet, trocken vermahlen, mit Ascorbinsäure vermischt und unter erneutem Zusatz von Wasser und/oder 15 verdünntem Alkohol agglomeriert ist.

Vorzugsweise enthält dieses Mittel mindestens 50 Gew.-% Ballaststoffe, mindestens 10 Gew.-% Calcium-Pektat, mindestens 1 Gew.-% Ascorbinsäure und höchstens 10 Gew.-% Zucker.

- 20 Die Extraktion der getrockneten Apfeltrester mit Wasser oder wässrigem Alkohol erfolgt vorzugsweise bei 40 - 60° bei Verwendung von Wasser oder bei Raumtemperatur mit 40 - 50 %igem Alkohol, oder mit 45 - 55 %igem wässrigem, säurehaltigen Alkohol bei Temperaturen von 60 - 80°C. Als 25 Alkohol kommen insbesondere Methanol, Äthanol, Propanol und Isopropanol in Frage. Äthanol wird aus physiologischen Gründen und Methanol aus preislichen Gründen bevorzugt. Diese Extraktion entfernt aus dem getrockneten Apfeltrester insbesondere die Zucker, so daß der Gehalt an Zuckern im 30 fertigen Mittel unter 10 Gew.-% liegt. Der Hauptbestandteil der verbleibenden Zucker ist Fruktose. Bei der Extraktion mit 40 - 60° warmem Wasser werden auch die bereits vorhandenen Mengen nativen Pektins entfernt. Bei der Extraktion mit verdünntem Alkohol verbleibt das native Pektin im Präparat.

Der Verbleib des nativen Pektins wäre an sich von Vorteil, kann jedoch nur um den Preis der Extraktion mit verdünntem Alkohol erreicht werden. Die Entfernung von nativem Pektin aus Apfeltrester durch Extraktion mit Wasser wird
5 durch die niedrigeren Kosten voll kompensiert.

Von entscheidender Bedeutung ist der Aufschluß der Protopektine in der zweiten Stufe mit Hilfe einer physiologisch unbedenklichen anorganischen oder organischen Säure bei einem pH-Wert von kleiner als 3. Vorzugsweise wird hierfür
10 Milchsäure verwendet, welche den Aufschluß bei Temperaturen von 60 - 80° C optimal bewirkt. Prinzipiell können aber auch alle anderen anorganischen oder organischen Säuren verwendet werden, deren Salze physiologisch unbedenklich sind und nach lebensmittelrechtlichen Vor-
15 schriften oder aus geschmacklichen Gründen nicht als störend empfunden werden.

Eine weitere Ausführungsform der Erfindung kombiniert die Extraktion und den Aufschluß der Protopektine durch den Einsatz von 45 - 55 %igem wässrigem, säurehaltigen Alkohol
20 bei Temperaturen von 60 - 80°C. Auch hierbei bleibt das ursprünglich vorhandene native Pektin erhalten. Weiterhin wird bei dieser Verfahrensvariante die Säure weitgehend ausgewaschen und muß somit nicht mehr neutralisiert werden.

Die Neutralisation in der dritten Verfahrensstufe kann
25 prinzipiell mit allen physiologisch unbedenklichen Alkalien erfolgen. Insbesondere bei Verwendung von Milchsäure hat sich der Einsatz von Natriumkarbonat oder Calciumkarbonat bewährt.

Das neutralisierte Präparat kann auf zwei Wegen in das endgültige diätetische Mittel überführt werden. Der eine Weg besteht darin, das Gemisch unter Zusatz von Ascorbinsäure naß zu vermahlen, zu pellettieren und danach mit
5 Heißluft unter 100° C zu trocknen. Der andere Weg besteht darin, das Präparat zunächst mit Heißluft unter 100° C zu trocknen, danach trocken zu vermahlen, mit Ascorbinsäure zu vermischen und unter erneutem Zusatz von Wasser und/oder verdünntem Alkohol zu agglomerieren. In beiden
10 Fällen entstehen Präparate, die sich leicht in heißen und kalten Getränken auflösen lassen und dadurch leicht und angenehm verzehrt werden können.

Die erfindungsgemäßen diätetischen Mittel sind arm an Zuckern und in Glucose spaltbaren Kohlehydraten, so daß
15 sie insbesondere auch von Diabetikern ohne Belastung des Glucose-Stoffwechsels genommen werden können. Die Präparate sind von angenehm säuerlichem Geschmack durch die Ascorbinsäure. Sie sind weiterhin in der Lage, den täglichen Bedarf eines Menschen an Ascorbinsäure zu decken.
20 Die diätetischen Mittel gemäß der Erfindung enthalten mindestens 10 % Pektinsalze und sind daher in der Lage, in erheblichem Maße Gallensäuren der Rücksesorption zu entziehen. Das Cholesterin wird an das Lignin gebunden mit den Faeces abgeführt. Durch den Zusatz von Ascorbinsäure
25 wird weiteres Cholesterin hydroxyliert und letztendlich in Gallensäuren überführt. Gallensäuren und Cholesterin werden an die Polygalakturonsäure des Pektins und das Lignin der Ballaststoffe gebunden und mit den Faeces abgeführt.

Zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird üblicher lagerfähiger und getrockneter Apfeltrester gewünschtenfalls durch Sieben von dem größten Staubanteil befreit und mit warmem Wasser, vorzugsweise bei etwa 50° C, im Verhältnis 1 : 6 bis 1 : 10 extrahiert. Dabei werden die wasserlöslichen Polyosen, Oligosaccharide, Monosaccharide, Fruchtsäuren, Pflanzenphenole und der restliche Staub entfernt. Die Kontaktzeit des Apfeltresters mit Wasser soll so kurz wie möglich sein, um den optimalen Grad der Auswaschung zu gewähren, gleichzeitig jedoch soll das Zellgefüge des Tresters so wenig wie möglich angegriffen werden, um bei der nachfolgenden Zentrifugation leicht verarbeitbar zu bleiben. Die im Zentrifugenkuchen verbleibende Restfeuchte ist in etwa der Kontaktzeit Trester mit Wasser proportional. Zu hohe Wasseraufnahme läßt eine Verdrängungswäsche in der Zentrifuge nicht zu. Bei Verwendung vom wässrigem Alkohol werden Konzentrationen von 40 - 50° und Raumtemperatur bevorzugt. Bei dieser Extraktion werden ebenfalls in ausreichendem Maße Polyosen, Oligosaccharide, Monosaccharide getrennt. Natives Pektin bleibt jedoch ungelöst im Präparat.

Etwa 3 Teile des feuchten Zentrifugenrückstandes werden mit 1 Teil 50 %iger Milchsäure versetzt und 1 Stunde im Reaktor bei 60 - 80° C gehalten. Hierbei erfolgt ein praktisch vollständiger Aufschluß der Protopektine in natives Pektin. Das Gemisch wird anschließend mit der äquivalenten Menge Alkali neutralisiert. Besonders bewährt haben sich Natriumbikarbonat und Calciumkarbonat. Extraktion und Aufschluß lassen sich jedoch auch zu einer Stufe zusammenfassen.

Sofern naß vermahlen werden soll, wird etwa 1 Teil Ascorbinsäure auf 10 Teile Calcium-Pektat zugesetzt und mittels einer Mühle gründlich vermahlen. Das zerkleinerte Reaktionsgut wird im Wirbelschichttrockner, vorzugsweise mit heißer Luft von 80 - 85° C getrocknet. Man erhält leicht sauer schmeckende, schwach nach Äpfeln duftende Granalien, die gewünschtenfalls noch gesiebt oder windgesichtet werden können. Prinzipiell ist es auch möglich, die Trocknung vor der Vermahlung und vor dem Zusatz von Ascorbinsäure durchzuführen, danach trocken zu vermahlen, Ascorbinsäure beizumischen und danach unter Zusatz von Wasser und/oder wässrigem Alkohol zu agglomerieren.

Prinzipiell besteht die Möglichkeit, die Mittel noch zu aromatisieren oder zu färben. Um einen möglichst natürlichen Zustand zu belassen, wird hierauf jedoch meist verzichtet.

In den nachfolgenden Beispielen werden typische Ausführungsformen des erfindungsgemäßen diätetischen Mittels und seine Herstellung näher beschrieben.

Beispiel 1

- 100 kg eingelagerter getrockneter Apfeltrester wird gesiebt, dadurch vom größten Staubanteil befreit und mit warmem Wasser von 50° C im Verhältnis 1 : 8 eingeweicht.
- 5 Nach etwa 20 Minuten wird abgetrennt. Das Filtrat enthält wasserlösliche Polyosen, Oligosaccharide, Monosaccharide, Fruchtsäuren und Pflanzenphenole sowie den restlichen Staub. Der Rückstand wird in einer Zentrifuge weitgehend von Wasser befreit und unverzüglich mit 30 Litern 50 %-iger
- 10 Milchsäure versetzt. Das Reaktionsgefäß wird 1 Stunde auf 60 - 80° C temperiert. Danach wird mit einer äquivalenten Menge Calciumkarbonat neutralisiert. Nach der Neutralisation wird auf 10 Teile des vorhandenen Calciumpektats 1 Teil Ascorbinsäure zugegeben und mittels einer Messer-
- 15 mühle naß vermahlen. Das fein zerkleinerte Reaktionsgut wird im Wirbelschichttrockner mit heißer Luft von 80 - 85° C getrocknet. Man erhält leicht sauer schmeckende, schwach nach Äpfeln duftende Granalien bzw. Pelletts, die durch Sieben oder Windsichten von Feinkorn befreit werden.
- 20 Die so erhaltenen Produkte zeigen analytisch einen Ballaststoffgehalt von mindestens 50 %, einen Gehalt an Calciumpektat von mindestens 10 %, einen Ascorbinsäuregehalt von mindestens 1 %, einen Mineralstoffgehalt von mindestens 5 %. Der Gehalt an Zuckerstoffen liegt unter 10 %. 70 %
- 25 der Zuckerstoffe sind Fruchtzucker. Das Präparat kann in üblichen heißen oder kalten Getränken eingerührt und nach einigen Minuten Quellzeit verzehrt werden. Es empfiehlt sich, 3 x täglich 2 Eßlöffel dieses Präparats in einem Getränk aufgerührt zu verzehren. Das so aufgenommene
- 30 diätetische Mittel trägt weiterhin zur Anreicherung der Nahrung mit Ballaststoffen bei.

Beispiel 2

100 kg eingelagerter getrockneter Apfeltrester wird gesiebt und mit 1000 Litern 50 %igem wässrigem Alkohol unter Zusatz von 30 Litern 50 %iger Milchsäure 1 Stunde am Rückfluß gekocht (ca. 75°C). Es wird abgetrennt, und der Rückstand mit 600 Litern 40 %igem Alkohol bei 45°C 15 Minuten lang gewaschen. Sofern der pH-Wert kleiner als 5 ist, wird mit Calciumcarbonat neutralisiert. Es wird getrocknet, vermahlen, mit Ascorbinsäure versetzt und granuliert. Das Produkt entspricht dem des Beispiels 1, jedoch ist der Gehalt an Calciumlaktat wesentlich geringer.

VON KREISLER SCHÖNWALD EISHOLD 0089056
VON KREISLER KELLER SELTING WERNER

Opekta GmbH & Co.
Linnicher Straße 48
5000 Köln 41 (Müngersdorf)

PATENTANWÄLTE

Dr.-Ing. von Kreisler † 1973
Dr.-Ing. K. Schönwald, Köln
Dr.-Ing. K. W. Eishold, Bad Soden
Dr. J. F. Fues, Köln
Dipl.-Chem. Alek von Kreisler, Köln
Dipl.-Chem. Corola Keller, Köln
Dipl.-Ing. G. Selting, Köln
Dr. H.-K. Werner, Köln

DEICHMANNHAUS AM HAUPTBAHNHOF
D-5000 KÖLN 1 W/hg

"Diätetisches Mittel, Verfahren zu seiner
Herstellung und seine Verwendung zur
Regulierung des Cholesterinspiegels im Serum"

P a t e n t a n s p r ü c h e

1. Diätetisches Mittel mit cholesterinsenkender Wirkung aus Apfeltrester, dadurch gekennzeichnet, daß man getrockneten Apfeltrester verwendet, der nach dem Trocknen
 - a) mit Wasser oder wässrigem Alkohol extrahiert ist,
 - b) mit einer physiologisch unbedenklichen anorganischen oder organischen Säure bei einem pH-Wert von kleiner als 3 aufgeschlossen ist,
 - c) neutralisiert ist und
 - d) entweder unter Zusatz von Ascorbinsäure naß vermahlen, pellettiert und dann mit Heißluft unter 100° C getrocknet oder mit Heißluft unter 100° C getrocknet, trocken vermahlen, mit Ascorbinsäure vermischt und unter erneutem Zusatz von Wasser und/oder verdünntem Alkohol agglomeriert ist.

2. Mittel gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es mindestens 50 Gew.-% Ballaststoffe, mindestens 10 Gew.-% Pektinsalze, mindestens 1 Gew.-% Ascorbinsäure und höchstens 10 % Zucker enthält.
3. Mittel gemäß einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß
 - a) die Extraktion mit 40 - 60° warmem Wasser oder mit 40 - 50 %igem wässrigem Alkohol bei Raumtemperatur, oder mit 45 - 55 %igem wässrigem, säurehaltigen Alkohol bei Temperaturen von 60 - 80°C
 - b) der Aufschluß mit Milchsäure und
 - c) die Neutralisation mit Calciumcarbonat erfolgt ist.
4. Verfahren zur Herstellung eines diätetischen Mittels mit cholesterinsenkender Wirkung aus Apfeltrester, dadurch gekennzeichnet, daß man getrockneten Apfeltrester nach dem Trocknen
 - a) mit Wasser oder verdünntem wässrigen Alkohol oder mit wässrigem, säurehaltigen Alkohol extrahiert,
 - b) mit einer physiologisch unbedenklichen anorganischen oder organischen Säure bei einem pH-Wert von kleiner als 3 aufschließt,
 - c) neutralisiert und
 - d) entweder unter Zusatz von Ascorbinsäure naß vermahlt, pellettiert und mit Heißluft unter 100°C trocknet, oder mit Heißluft unter 100°C trocknet, trocken vermahlt, mit Ascorbinsäure vermischt und unter erneutem Zusatz von Wasser und/oder verdünntem Alkohol agglomeriert.
5. Verfahren zur Herstellung eines Mittels gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß

- a) die Extraktion mit 40 - 60° warmem Wasser oder mit 40 - 50 %igem wässrigem Alkohol bei Raumtemperatur, oder mit 45 - 55 %igem wässrigem, säurehaltigen Alkohol bei Temperaturen von 60 - 80°C
 - b) der Aufschluß mit Milchsäure und
 - c) die Neutralisation mit Calciumcarbonat erfolgt.
6. Verwendung eines diätetischen Mittels gemäß Anspruch 1 bis 3 als Zusatz zu warmen oder kalten Getränken zur Senkung des Serumcholesterinspiegels.

